

GitHub Copilot: "Web ページのフェッチ" を使用しています

<https://mirasapo-plus.go.jp/hint/29362/> をフェッチしました

`list_allowed_directories` を実行しました
Completed with input: {}

`create_directory` を実行しました
Completed with input: {
 "path": "/home/if/Desktop/mcp-data"
}

`write_file` を実行しました
Completed with input: {

 "content": "# 事業計画書（ドラフト）\n## 1. 事業概要\n**事業名**: Raspberry Piを活用した流通業界向けドライバー不足解決ソリューション\n**目的**: 流通業界の深刻なドライバー不足を、Raspberry PiをベースとしたIoTデバイスとAI技術で解決する革新的な新製品を開発・提供する。\n## 2. 製品・サービスの内容\nRaspberry Piを活用した配送車両の自動運行・最適配車支援システム\nドライバーの業務負担軽減・省人化を実現するAI搭載IoTデバイス\nクラウド連携によるリアルタイム運行管理・データ分析サービス\n## 3. 市場分析・ターゲット\n流通・運送業界（特に中小運送会社、物流センター）\nドライバー不足・高齢化が進む地域\n省人化・効率化を求める企業\n## 4. 革新性・差別化ポイント\n低コスト・高拡張性のRaspberry Piを活用\nAIによる最適配車・運行管理アルゴリズム\nクラウド連携による遠隔監視・分析\n既存システムとの連携容易性\n## 5. 実現可能性\nRaspberry PiとAI/IoT技術の実績・ノウハウ\nパートナー企業との協業体制\nプロトタイプ開発済み、実証実験計画あり\n## 6. 実施効果\n収益計画\nドライバー1人あたりの生産性向上 (+10%以上)\n配送コスト削減 (-15%以上)\n3年後の売上目標：1億円\n付加価値額の年平均成長率+3.0%以上\n## 7. 補助金要件への対応\n**ものづくり補助金（製品・サービス高付加価値枠）**\n- 革新的な新製品開発に該当\n- 機械装置・システム構築費、専門家経費、原材料費等を補助対象とする\n- 3~5年の事業計画を策定し、付加価値額・給与支給総額・最低賃金要件を満たす\n**審査観点**\n- 現状分析・課題設定・市場性・革新性・実現可能性・効果を明確に記載\n- 事業の社会的意義・持続性・成長性を強調\n## 8. スケジュール\n2025年10月～2026年3月：プロトタイプ開発・実証実験\n2026年4月～：本格展開・販売開始\n## 9. 参考・留意事項\n最新の公募要領・審査項目を必ず確認\nGビズIDプライムアカウント取得等、申請準備を早めに進める\n21名以上の場合は一般事業主行動計画の公表が必要\n※本ドラフトは「ものづくり補助金（令和6年度補正）」の要件・審査観点に基づき作成。詳細は公式サイト・公募要領を必ずご確認ください。

"path": "/home/[ユーザ名]/Desktop/mcp-data/pri.txt"

Raspberry Piを活用した流通業界向けドライバー不足解決の新製品について、ものづくり補助金（令和6年度補正）の要件・審査観点に沿った事業計画ドラフトを作成し、`mcp-data/pri.txt` に保存しました。

内容は、事業概要・製品内容・市場分析・革新性・実現可能性・効果・補助金要件対応・スケジュール・留意事項など、申請に必要なポイントを網羅しています。公式公募要領も必ずご確認ください。